# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019380

International filing date: 24 December 2004 (24.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-429040

Filing date: 25 December 2003 (25.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

04.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月25日

出願番号 Application Number:

特願2003-429040

[ST. 10/C]:

[JP2003-429040]

出 願 人
Applicant(s):

アークレイ株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月18日





```
【書類名】
              特許願
【整理番号】
              P15-332Z25
              平成15年12月25日
【提出日】
【あて先】
              特許庁長官殿
【国際特許分類】
              G01N 25/20
              G01N 33/48
              G01N 21/00
【発明者】
              京都府京都市南区東九条西明田町57 アークレイ株式会社内
  【住所又は居所】
  【氏名】
              村田 康人
【発明者】
              京都府京都市南区東九条西明田町57 アークレイ株式会社内
  【住所又は居所】
              岡 淳一
  【氏名】
【特許出願人】
  【識別番号】
              000141897
  【氏名又は名称】
              アークレイ株式会社
【代理人】
  【識別番号】
              100086380
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              吉田 稔
  【連絡先】
              06-6764-6664
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100103078
  【弁理士】
              田中 達也
  【氏名又は名称】
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100117167
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              塩谷 隆嗣
【選任した代理人】
  【識別番号】
              100117178
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
              古澤 寛
【手数料の表示】
  【予納台帳番号】
              024198
              21,000円
  【納付金額】
【提出物件の目録】
  【物件名】
              特許請求の範囲 1
              明細書 1
   【物件名】
   【物件名】
              図面 1
              要約書 1
  【物件名】
  【包括委任状番号】
              0103432
```

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

容器において密閉状態で収容された収容物を設定温度に昇温する方法であって、

上記容器の温度である容器温度、および上記容器の周囲の温度である環境温度を測定する第1のステップと、

上記容器温度および上記環境温度に基づいて、上記収容物を上記設定温度とするのに必要な熱エネルギの量を決定する第2のステップと、

上記第2のステップの結果に基づいて、上記容器に熱エネルギを供給する第3のステップと、

を含むことを特徴とする、収容物の昇温方法。

# 【請求項2】

上記容器が開口を有する収容部および上記開口を封止する封止部を備えている場合において、

上記第1のステップにおいては、上記容器温度を上記封止部において測定する、請求項 1に記載の収容物の昇温方法。

# 【請求項3】

上記第1のステップと上記第2のステップとの間において実行され、かつ上記容器温度 および上記環境温度に基づいて、上記収容物の温度を推定温度として算出する第4のステ ップをさらに含んでおり、

上記第2のステップにおいては、上記推定温度が上記設定温度よりも低く設定された追加の設定温度よりも大きいか否かが判断され、この判断に基づいて上記容器に供給すべき 熱エネルギの量が決定される、請求項1または2に記載の収容物の昇温方法。

# 【請求項4】

上記第2のステップにおいては、上記推定温度が上記追加の設定温度よりも小さい場合に比べて、上記推定温度が上記追加の設定温度よりも大きい場合のほうが上記容器に供給する単位時間当たりの熱エネルギの量が小さくなるように上記容器に供給すべき熱エネルギの量を決定する、請求項3に記載の収容物の昇温方法。

# 【請求項5】

上記第4のステップにおいては、上記推定温度は、予め調べられた相関関係であって、 昇温開始から特定時間における上記収容物の温度および上記容器温度の間の温度差と、上 記特定時間における上記環境温度と、の相関関係に基づいて決定される、請求項3または 4に記載の収容物の昇温方法。

# 【請求項6】

上記特定時間は、上記収容物を上記設定温度に昇温する過程における上記収容物および 上記容器の温度の単位時間当たりの変化量が相対的に大きい昇温初期段階に設定する、請 求項5に記載の収容物の昇温方法。

# 【請求項7】

上記第3のステップは、上記容器を熱媒体に接触させることにより行われ、かつ上記容器に供給される熱エネルギの量は上記熱媒体の温度を制御することにより調整される、請求項1ないし6のいずれかに記載の収容物の昇温方法。

# 【請求項8】

密閉状態で試薬類が収容された容器を用いて試料の分析を行い、かつ上記試薬類を設定 温度に昇温可能なように構成された分析装置であって、

- 上記容器の温度を測定するための第1の温度測定手段と、
- 上記容器の周りの温度を測定するための第2の温度測定手段と、
- 上記容器に熱エネルギを供給するための加熱手段と、
- 上記第1および第2の温度測定手段での測定結果に基づいて、上記加熱手段を制御するための制御手段と、

を備えたことを特徴とする、分析装置。

# 【請求項9】

上記容器が開口を有する収容部および上記開口を封止する封止部を備えている場合において、

上記第1の温度測定手段は、上記封止部の温度を上記容器温度として測定するように構成されている、請求項8に記載の分析装置。

# 【請求項10】

上記加熱手段は、上記容器に接触させて上記容器に熱エネルギを供給するための熱媒体 を有している、請求項8または9に記載の分析装置。

# 【請求項11】

上記第1および第2の温度測定手段での測定結果に基づいて、上記試薬類の温度を推定 温度として演算するための演算部をさらに備えている、請求項8ないし10のいずれかに 記載の分析装置。

# 【請求項12】

上記演算部は、予め調べられた関係であって、上記試薬類の温度および上記容器温度の間の温度差と、上記環境温度との関係に基づいて、上記推測温度を演算するように構成されている、請求項11に記載の分析装置。

# 【請求項13】

上記制御部は、上記推定温度が上記設定温度よりも低く設定された追加の設定温度よりも大きいか否かを判断し、上記推測温度が上記追加の設定温度よりも小さい場合に比べて、上記推測温度が上記追加の設定温度よりも大きい場合のほうが、上記容器に供給する単位時間当たりの熱エネルギの量を小さくなるように上記加熱手段を制御するように構成されている、請求項11または12に記載の分析装置。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】収容物の昇温方法および分析装置

# 【技術分野】

# [0001]

本発明は、容器において密閉状態で収容された収容物を設定温度に昇温する技術、たとえば分析装置において試料の分析を行う場合に使用されるカートリッジに収容された液体の温度を調整する際に利用できる技術に関する。

# 【背景技術】

# [0002]

分析装置においては、試料と試薬を反応させて試料の分析を行う場合に、反応温度を一定化するために、試料や試薬の温度、あるいは試料と試薬の反応液の温度を反応温度に昇温することが行われている。試薬などの昇温は、たとえば試薬を保持した容器を、温度制御可能な熱媒体(たとえば水、空気、あるいは金属ブロック)に接触させることにより行われている(たとえば特許文献1および2参照)。

# [0003]

一方、分析装置においては、ボトルなどにおいて試料を貯留しておき、分析時においてボトルから試料を取り出して容器に分注することもあるが、予め容器に試薬類を収容させたカートリッジが用いられることもある(たとえば特許文献3参照)。カートリッジにおいては、試薬類の蒸発を抑制し、また運搬時などの利便性を考慮して、試薬類が密閉状態で収容されている。

# [0004]

しかしながら、試薬類が密閉状態で収容されていれば、試薬類の温度を直接測定するのは好ましくない。たとえば、分析装置においては、温度測定のために試薬類を外気に開放させる機構が必要となり、分析装置の装置構成が複雑化し、製造コストが大きくなる、また、温調時に試薬類を外気に開放すれば、試薬類が蒸発してしまいかねない。とくに、免疫反応を利用して試料の分析を行う場合には、カートリッジにおいては試薬として抗体が収容される。抗体は、一般に高価な試薬であるため、カートリッジにおいて、その収容量が極力少なくされる。したがって、試薬として抗体を使用する場合には、蒸発量が微量であっても、試料分析の結果に影響を与えかねない。

# [0005]

そのため、試薬類の温度を直接測定することなく、たとえば予め設定された一定量の熱エネルギを一律に容器に供給して試薬類の温度を上昇させることも考えられる。ところが、試薬類の温度上昇の程度は、容器の周りの環境温度の影響を受けるため、分析毎に反応温度にバラツキが生じて分析精度が低下してしまいかねない。

# [0006]

【特許文献1】特開平9-189703号公報

【特許文献2】特開平9-304269号公報

【特許文献3】特開2001-318101号公報

# 【発明の開示】

### 【発明が解決しようとする課題】

# [0007]

本発明は、容器に密閉収容された収容物の温度を、間接的かつ適切に特定できるようにし、たとえば試料と試薬の反応温度を一定化して分析精度を向上させることを課題としている。

# 【課題を解決するための手段】

### [0008]

本発明の第1の側面においては、容器において密閉状態で収容された収容物を設定温度に昇温する方法であって、上記容器の温度である容器温度、および上記容器の周囲の温度である環境温度を測定する第1のステップと、上記容器温度および上記環境温度に基づいて、上記収容物を上記設定温度とするのに必要な熱エネルギの量を決定する第2のステッ

プと、上記第2のステップの結果に基づいて、上記容器に熱エネルギを供給する第3のステップと、を含むことを特徴とする、収容物の昇温方法が提供される。

# [0009]

容器としては、たとえば開口を有する収容部および開口を封止する封止部を備えたものが使用される。この場合、第1のステップにおいては、容器温度を封止部において測定するのが好ましい。

# [0010]

本発明の昇温方法では、第1のステップと第2のステップとの間において実行され、かつ容器温度および環境温度に基づいて、収容物の温度を推定温度として算出する第4のステップをさらに含んでいるのが好ましい。この場合、第2のステップにおいては、推定温度が上記設定温度よりも低く設定された追加の設定温度よりも大きいか否かを判断し、この判断に基づいて容器に供給すべき熱エネルギの量が決定するのが好ましい。より具体的には、第2のステップにおいては、たとえば推定温度が追加の設定温度よりも小さい場合に比べて、推定温度が追加の設定温度よりも大きい場合のほうが容器に供給する単位時間当たりの熱エネルギの量が小さくなるように容器に供給すべき熱エネルギの量が決定される。

# [0011]

第4のステップにおいては、たとえば推定温度は、予め調べられた相関関係であって、 昇温開始から特定時間における収容物の温度および容器温度の間の温度差と、上記特定時間における環境温度と、の相関関係に基づいて決定される。この場合、特定時間は、収容物を設定温度に昇温する過程における収容物および容器の温度の単位時間当たりの変化量が相対的に大きい昇温初期段階に設定するのが好ましい。

# [0012]

第3のステップにおいては、容器を熱媒体に接触させることにより行い、かつ容器に供給される熱エネルギの量は熱媒体の温度を制御することにより調整するのが好ましい。

### [0.013]

本発明の第2の側面においては、密閉状態で試薬類が収容された容器を用いて試料の分析を行い、かつ上記試薬類を設定温度に昇温可能なように構成された分析装置であって、上記容器の温度を測定するための第1の温度測定手段と、上記容器の周りの温度を測定するための第2の温度測定手段と、上記容器に熱エネルギを供給するための加熱手段と、上記第1および第2の温度測定手段での測定結果に基づいて、上記加熱手段を制御するための制御手段と、を備えたことを特徴とする、分析装置が提供される。

### [0014]

ここで、「試薬類」とは、試料と直接反応する試薬はもとより、希釈液、洗浄液および 触媒などを含む概念である。

# [0015]

本発明の分析装置においては、容器としては、たとえば開口を有する収容部および開口 を封止する封止部を備えたものが使用される。この場合、第1の温度測定手段は、封止部 の温度を容器温度として測定するように構成するのが好ましい。

# [0016]

加熱手段は、たとえば容器に接触させて容器に熱エネルギを供給するための熱媒体を有するものとして構成される。

### [0017]

本発明の分析装置は、第1および第2の温度測定手段での測定結果に基づいて、試薬類の温度を推定温度として演算するための演算部をさらに備えたものとして構成するのが好ましい。この場合、演算部は、たとえば予め調べられた関係であって、上記試薬類の温度および上記容器温度の間の温度差と、上記環境温度との関係に基づいて、推定温度を演算するように構成される。

# [0018]

制御部は、たとえば推定温度が上記設定温度よりも低く設定された追加の設定温度より

も大きいか否かを判断し、推定温度が追加の設定温度よりも小さい場合に比べて、推測温度が追加の設定温度よりも大きい場合のほうが、容器に供給する単位時間当たりの熱エネルギの量を小さくなるように加熱手段を制御するように構成される。

# 【発明の効果】

# [0019]

本発明によれば、容器の周りの環境温度を考慮することにより、容器に密閉収容された収容物の温度を適切かつ間接的に特定することができる。その結果、容器に収容物(たとえば試薬類)の温度を密閉状態のままで目的とする温度に昇温することができる。その結果、試薬類の蒸発を試料と反応させる直前まで抑制しつつ、分析毎の反応温度を一定化することができる。そのため、試薬と試料を目的とする温度で反応させてから試料の分析を行う場合に、分析精度を向上させることができるようになる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0020]

図1に示したように、本発明に係る分析装置1は、試薬類を密閉収容したカートリッジ2を利用して試料を分析するためのものであり、試薬類の温度を昇温するための機能を備えたものである。この分析装置1は、筐体10の内部に、図2に示した温度測定部3、加熱部4、測光部5、演算部6、および制御部7を組み込んだ構成を有している。

# [0021]

図1および図3に示したように、カートリッジ2は、本体部20およびシール21を備えている。図3によく表れているように、本体部20は、複数の収容槽22a~22e、検体槽23、調製槽24、複数の反応槽25a~25c、および廃棄槽26を備えている。複数の収容槽22a~2cは、試薬類、たとえば抗体などの試料(検体)と反応させるための試薬、希釈液、洗浄液、または緩衝液を収容したものである。検体槽23は、検体を保持させるためのものである。なお、検体槽23に対しては、ユーザによって直接検体が保持させられ、あるいはユーザによって予め分析装置1にストックされた検体が、分析装置において自動的に保持させられる。調製槽24は、検体と反応させるための調製液を作成するための部位である。複数の反応槽25a~25cは、検体と同応させるための調製液を作成するための部位である。を棄槽26は、ピペットチップ27を洗浄した後の洗浄液などを廃棄するための部位である。このような本体部20は、たとえば透明な樹脂材料を用いた樹脂成形により一体的に形成されている。シール21は、検体槽23および廃棄槽26を除く槽22a~22e、24、25a~25cの開口部を一連に封止するためのものである。このシール21は、ピペットチップ27により容易に破断でき、かつ本体部20よりも熱伝導率の高い材料、たとえばアルミニウムなどの金属材料により形成されている。

### [0022]

図1に示したように、筐体10には、操作パネル11、表示パネル12および蓋13が設けられている。操作パネル11には、複数のスイッチ11 a が設けられている。分析装置1では、使用者がスイッチ11 a を操作することにより、たとえば分析装置1に対して各種の動作(分析動作や印字動作など)を行わせるための信号を生成させ、あるいは各種の設定(分析条件の設定や被験者のID入力など)を行うことができる。表示パネル12は、分析結果やエラーである旨を表示するとともに、設定時における操作手順や操作状況などを表示するためのものである。蓋13は、筐体10の内部が外部に露出する状態と、露出しない状態とを選択するためのものである。より具体的には、蓋13は、加熱部4が露出してカートリッジ2の出し入れをできる状態と、筐体10の内部が遮光される状態とを選択するためのものである

# [0023]

図3に示したように、温度測定部3は、第1および第2温度測定部31,32を備えている。第1温度測定部31は、カートリッジ2の温度を測定するためのものである。この第1温度測定部31は、筐体10の内部にカートリッジ2を組み込んで蓋13(図1参照)を閉めた状態において、カートリッジ2のシール21に密着するように構成されている。第1温度測定部31は、たとえば蓋13の裏側に配置されて蓋13を閉めたときにシール21に接触し、あるいは

蓋13を閉める動作に連動して、シール21に密着する部位に移動するように構成される。一方、第 2 温度測定部32は、筐体10(図 1 参照)の内部におけるカートリッジ 2 の周りの温度を測定するためのものである。第 1 および第 2 温度測定部31,32としては、たとえばサーミスタや熱電対を使用することができ、また第 1 および第 2 温度測定部31,32は、カートリッジ 2 において反応液を調整する際に、ピペット(図示略)の移動を妨げないように配置される。第 2 温度測定部32としては、サーモパイルなどの非接触温度計を使用することもできる。

# [0024]

加熱部4は、カートリッジ2に熱エネルギを供給するためのものであり、加熱ブロック40および断熱ホルダ41を有している。

# [0025]

加熱プロック40は、図 1、図 3 および図 4 示したように、凹部40 a、切欠40 b および貫通孔40 c が形成されたものである。この凹部40 a は、カートリッジ 2 を保持するためのものであり、カートリッジ 2 における本体部20の表面形状に略倣った内面形状を有している。したがって、加熱プロック40にカートリッジ 2 を保持させた場合には、凹部40 a の内面が各槽22 a  $\sim$ 22 e、23、24、25 a  $\sim$ 25 c の表面に密着する。切欠40 b は、加熱プロック40 に対するカートリッジ 2 の出し入れを容易ならしめるためのものである。貫通孔40 c は、後述する測光部 5 の光源部50から出射された光が反応槽25 a  $\sim$ 25 c に入射するのを許容し、あるいは反応槽25 a  $\sim$ 25 c を透過した光が後述する測光部 5 の受光部51に向けて進行するのを許容するためのものである。このような加熱プロック40は、熱伝導性の高い材料、たとえば銅やアルミニウムなどの金属材料により形成されており、図外の熱源あるいは加熱プロックに組み込まれた熱源によって熱エネルギが与えられるように構成されている。

# [0026]

一方、断熱ホルダ41は、加熱ブロック40からの熱拡散を抑制するためのものであり、図3および図4によく表れているように、加熱ブロック40の周囲を囲んでいる。断熱ホルダ4には、加熱ブロック40の切欠40bおよび貫通孔40cと機能および形成位置において対応した切欠41aが形成されている。このような断熱ホルダ41は、加熱ブロックよりも熱伝導率の低い材料により形成されている。

### [0027]

図2に示した測光部5は、図4によく表れているように、互いに対向して配置された光源部50および受光部51を備えている。光源部50は、反応槽25 a ~ 25 c に光を照射するためのものである。これに対して、受光部51は、反応槽25 a ~ 25 c からの透過光を受光するためのものである。光源部50は、たとえば水銀ランプや白色LEDにより構成される。これらの光源を用いる場合には、図面上は省略しているが、光源部50からの光をフィルタなどに入射させて目的とする波長の光を選択してから、反応槽25 a ~ 25 c に光が照射される。一方、受光部51は、たとえばフォトダイオードにより構成される。この場合、反応槽25 a ~ 25 c を透過した光の光量は、電気信号として出力される。ただし、測光部5は、光源部からの散乱光などの反射光を受光部において受光するように構成してもよい。

# [0028]

図2に示した演算部6は、各種の演算を行うためものである。より具体的には、演算部6は、たとえばカートリッジ2に収容された試薬類(図3参照)の温度を演算により推定し、あるいは試料における特定成分の濃度演算を行う。試薬類の温度演算は、第1および第2温度測定部31,32(図3参照)に基づいて行われる。濃度演算は、たとえば受光部51(図4参照)における受光結果に基づいて行われる。

# [0029]

制御部7は、加熱ブロック40に供給すべき熱量、すなわち加熱ブロック40の温度を制御するためのものである。加熱ブロック40の温度制御は、演算部6において推定された試薬類の温度に基づいて行われる。制御部7はさらに、測光部5や演算部6などの動作を制御する。

# [0030]

演算部6および制御部7は、たとえばCPU、ROMおよびRAMにより構成することができる

# [0031]

分析装置1では、筐体10の蓋13を開けた状態において加熱ブロック40にカートリッジ2を装着した後に蓋13を閉めることにより、試料の分析を行うことができる。分析装置においては、制御部7において分析開始の信号を認識することにより、試料の分析が自動的に行われる。なお、分析開始の信号は、たとえばユーザが筐体10の操作ボタン11 a を操作することにより生成され、あるいは分析装置1において、加熱ブロック40にカートリッジ2が装着され、かつ蓋13が閉められたことを認識したときに生成される。

# [0032]

制御部7において分析開始の信号が認識された場合には、加熱部4においてカートリッジ2に収容された試薬類を、目的温度(反応温度)に昇温した後に反応液の調製が行われる

# [0033]

試薬類の昇温は、演算部6において、第1温度測定部31によって測定されるカートリッジ2(シール21)の温度(容器温度)と、第2温度測定部32によって測定されるカートリッジ2の周りの環境温度とに基づいて、加熱部4における加熱ブロック40の温度および加熱時間を、次に説明する手法に基づいて制御することにより行われる。

# [0034]

加熱ブロック40の温度制御に当たっては、まず、加熱開始から特定時間経過後における 試薬類の温度およびシールの温度の間の温度差と、上記特定時間経過後における環境温度 との相関関係を予め調べておいた上で、当該相関関係を演算部6に記憶させておく。上記 特定時間は、たとえば図5に示した試薬類を目的温度 $T_1$ に昇温する際の昇温曲線Aにお いて、温度上昇速度が相対的に大きい昇温初期段階に設定される。一方、演算部6におい ては、相関関係に対してシール温度および環境温度を当てはめることにより試薬類の温度 を推定する。演算部6においてはさらに、推定された試薬類の温度にしたがって、カート リッジ2に供給する熱エネルギの量を決定する。カートリッジ2に対する熱エネルギの供 給は、たとえば次の2つの手法の5ちのいずれかの手法において行われる。

### [0035]

第1の手法は、加熱ブロック40の温度を反応温度 $T_1$ もしくはそれよりも若干高い温度に設定しておく方法である。この場合の試薬類の昇温曲線は、図5の曲線Aのようになる。この方法では、演算部6において推定された試薬類の温度にしたがって、反応液の調整を開始するまでの昇温時間  $t_1$ が計算され、当該昇温時間  $t_1$ の経過後に反応液の調製が行われる。

# [0036]

第2の手法は、加熱ブロック40の温度を反応温度 $T_1$ より高い温度 $T_2$ 設定しておくとともに、演算部6において試薬類の温度を繰り返し演算し、試薬類の温度が目的温度よりも低く設定された切り替え温度 $T_3$ なった時点で、加熱ブロック40の温度を反応温度(目的温度) $T_1$ に変更する方法である。温度 $T_2$ は、たとえば反応温度 $T_1$ の1.1~1.3倍の温度に設定され、切り替え温度 $T_3$ は、たとえば反応温度 $T_1$ 00.8~0.95倍の温度に設定される。この手法における試薬類の昇温曲線は、図50曲線B0ようになる。この方法では、演算部6において推定された試薬類の温度にしたがって、加熱ブロック40の温度を切り替えてから反応液の調整を開始するまでの昇温時間  $t_2$ が計算され、当該昇温時間  $t_2$ 0経過後に反応液の調製が行われる。第2の手法を採用した場合には、図5から予想されるように、反応温度(目的温度) $T_1$ に近い温度まで昇温速度を大きくして試薬類の昇温が行われる。したがって、昇温の前半の昇温速度を大きくすることによって昇温時間を短縮し、かつ後半の昇温速度を小さくすることで、試薬類の温度を適切に反応温度(目的温度) $T_1$ に近づけることができる。

# [0037]

なお、第2の方法においては、演算部6において推定された試薬類の温度にしたがって 、加熱ブロック40の温度を切り替えるまでの時間 t 3と先の昇温時間 t 2とを演算し、加熱 ブロック40の温度を制御するようにしてもよい。

# [0038]

一方、反応液の調製は、筐体10の内部に配置された図外のピペットを用いて行われる。 すなわち、まずピペットを駆動してピペットにピペットチップ27を装着した状態とする。 次いで、ピペットを駆動させることにより、カートリッジ2の調製槽24において反応試薬 を調製し、この反応試薬および検体槽23の検体を反応槽25 a ~25 c に供給することにより 行われる。

# [0039]

反応液の調製後は、制御部 7 において反応液の調製が終了してからの時間がカウントさ れる。制御部7においてカウント時間は目的とする反応時間に達したことが確認された場 合には、制御部7は、光源部50を制御して反応槽25a~25cに光を照射する。このとき、 受光部51においては、反応槽25a~25cを透過した光が受光され、受光量に応じた電気信 号が出力される。演算部6においては、受光部51からの電気信号にしたがって反応槽25a ~25 c での透過率を演算するとともに、この透過率に基づいて、試料の分析、たとえば検 体における特定成分の濃度を演算する。

# [0040]

本発明は上述した実施の形態には限定されず種々に設計変更可能である。たとえば、カ ートリッジを加熱するための熱媒体としては、金属などの固体ブロックに代えて、空気、 水あるいは油などを使用することもできる。さらに、カートリッジの構成も種々に変更可 能であり、また必ずしも複数の試薬類を個別に収容したカートリッジを使用する必要はな く、1種類の試薬などを収容した形態の複数の容器を併用してもよい。

# 【実施例】

# [0041]

本実施例においては、上述した手法に基づいて、カートリッジの試薬類を目的とする温 度に適切に近づけることができることを実証する。

# [0042]

本実施例においては、まず加熱ブロックにカートリッジ(i-Pack CRP:アークレイ(株) 製)を装着した状態において、試薬類の温度およびカートリッジにおけるシールの温度の 経時変化を、環境温度を変化させて測定した。加熱ブロックの温度はフィードバック制御 により40℃(±0.3℃)に維持した。カートリッジのシールはアルミニウム製であり、その 温度は、シールに貼り付けた熱電対により測定した。測定対象となる試薬類は、液量が35 μLであるラテックス液と、液量が200μLであるサポニン含生理食塩水とし、その温度は 試薬類に浸漬させた熱電対により測定した。環境温度は、28.1℃(相対湿度21%)、室温で ある23.6℃(相対湿度25%)、または11.3℃(相対湿度30%)に設定した。それぞれの環境温 度について測定結果は、図6~図8に示した。

# [0043]

これらの図から分かるように、試薬類の温度が環境温度の影響を受け、環境温度が低い ほど、試薬類の温度が加熱ブロックの温度から乖離することが分かる。一方、試薬類の温 度が一定温度に漸近する前の段階(たとえば加熱開始から1分以内の範囲)では、シールお よび試薬類の間の温度差と環境温度との間に相関関係があることが伺える。この点を詳細 に検討すべく、図6~図8に示した測定結果に基づいて、シールの温度および試薬類の温 度の間の温度差と、環境温度との関係について、加熱開始から0.5分後および1.0分後につ いて検討した。その結果を図りに示した。

### $[0\ 0\ 4\ 4\ ]$

図9から分かるように、加熱開始から0.5分後および1.0分後の双方において、シールの 温度および試薬類の温度の間の温度差と、環境温度との間に線形な相関関係があることが 分かる。したがって、試薬類の温度が一定値に漸近する前の段階においては、シールの温 度および試薬類の温度の間の温度差と、環境温度との相関関係を調べておいた上で、シー ルの温度と環境温度を測定して、これら測定温度を先の相関関係に当てはめることにより、試薬類の温度を適切に特定できる。その結果、環境温度に左右されずに、試薬類の温度を目的とする温度(反応温度)に昇温することができるようになり、反応温度の均一化にともなって分析精度を向上させることができるようになる。

# 【図面の簡単な説明】

# [0045]

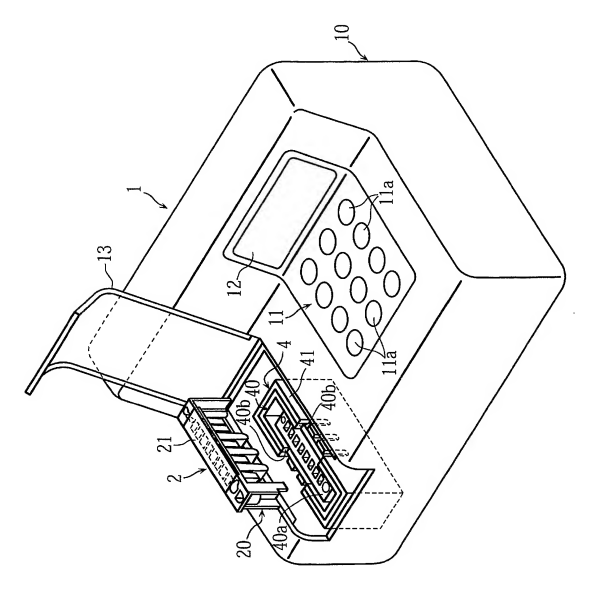
- 【図1】本発明に係る分析装置の一例を示す全体斜視図である。
- 【図2】図1に示した分析装置のブロック図である。
- 【図3】図1に示した分析装置の加熱部にカートリッジを装着した状態での要部を示す断面図である。
- 【図4】図1に示した分析装置の加熱部にカートリッジを装着した状態での要部を示す断面図である。
- 【図5】試薬類を加熱するときの昇温曲線の例を示すグラフである。
- 【図6】環境温度を室温よりも高温に設定した場合において、加熱ブロックにカートリッジを装着した状態での試薬類の温度およびカートリッジにおけるシールの温度の経時変化の測定結果を示すグラフである。
- 【図7】環境温度を室温に設定した場合において、加熱ブロックにカートリッジを装着した状態での試薬類の温度およびカートリッジにおけるシールの温度の経時変化の 測定結果を示すグラフである。
- 【図8】環境温度を室温よりも低温に設定した場合において、加熱ブロックにカートリッジを装着した状態での試薬類の温度およびカートリッジにおけるシールの温度の経時変化の測定結果を示すグラフである。
- 【図9】図6ないし図8に示した測定結果に基づいて、シールの温度および試薬類の温度の間の温度差と、環境温度との関係を示したグラフである。

### 【符号の説明】

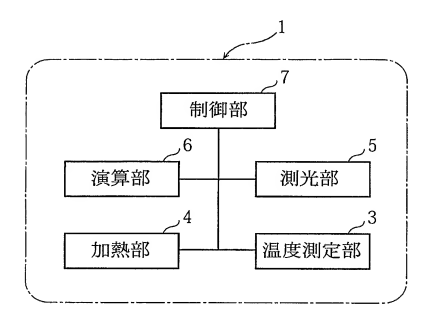
# [0046]

- 1 分析装置
- 2 カートリッジ(容器)
- 21 (カートリッジの)シール(封止部)
- 22 a ~ 22 e (カートリッジの)収容槽(収容部)
- 31 第1の温度測定部(第1の温度測定手段)
- 32 第2の温度測定部(第2の温度測定手段)
- 40 加熱部(加熱手段)
- 4 (加熱部の)加熱ブロック(熱媒体)
- 6 演算部(演算手段)
- 7 制御部(制御手段)
- T1 反応温度、目的温度(設定温度)
- T<sub>3</sub> 切り替え温度(追加の設定温度)

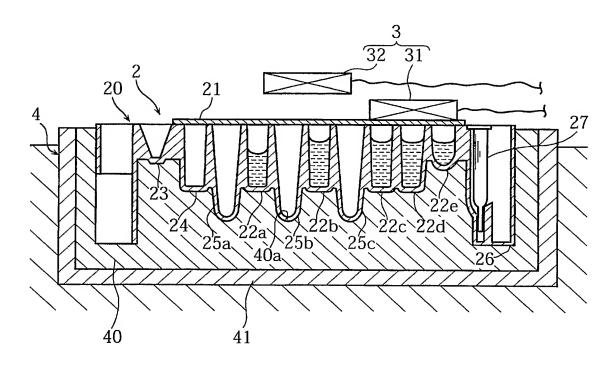
【書類名】図面 【図1】





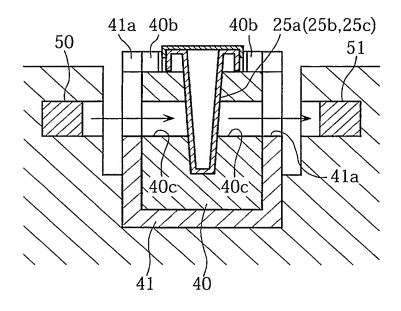


【図3】

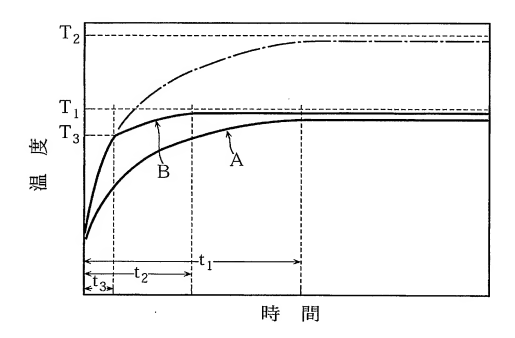




【図4】

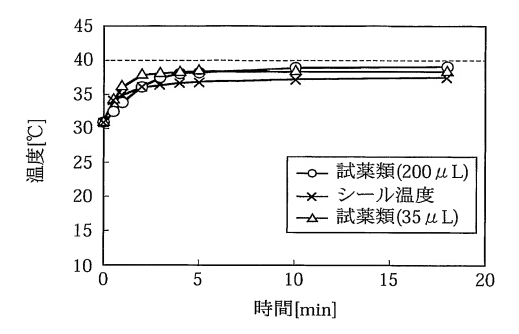


【図5】

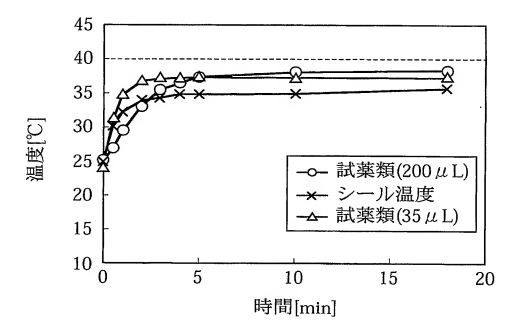




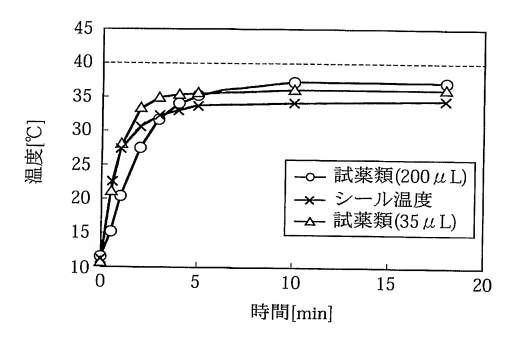
【図6】



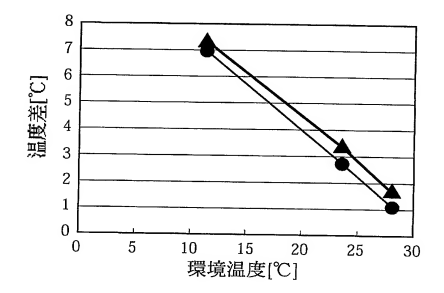
【図7】







【図9】







【書類名】要約書

【要約】

【課題】 容器に密閉収容された収容物の温度を、間接的かつ適切に特定できるようにし、たとえば試料と試薬の反応温度を一定化して分析精度を向上させる。

【解決手段】 密閉状態で試薬類が収容された容器2を用いて試料の分析を行い、かつ試薬類を設定温度に昇温可能なように構成された分析装置1において、容器2の温度を測定するための第1の温度測定手段31と、容器2の周りの温度を測定するための第2の温度測定手段32と、容器2に熱エネルギを供給するための加熱手段4と、第1および第2の温度測定手段での測定結果に基づいて、加熱手段4を制御するための制御手段と、を備えた。

【選択図】 図3



特願2003-429040

出願人履歴情報

識別番号

[000141897]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2000年 6月12日

名称変更

京都府京都市南区東九条西明田町57番地

アークレイ株式会社